

Diagnóstico, Conservación y Manejo de Recursos Forrajeros para una Ganadería Sustentable

LGAC: Evaluación y Re-diseño de Agroecosistemas (ERAS)



Dra. Silvia
López Ortiz
silvalopez@colpos.mx
SNI: Nivel I

Cursos - talleres:

- Reproducción, establecimiento y manejo de árboles forrajeros
- Establecimiento y manejo de sistemas silvopastoriles



Cursos regulares de posgrado:

- Introducción al estudio de los agroecosistemas
- Comportamiento animal y ecología del pastoreo
- Seminario de avances de investigación



Asesorías:

- Sistemas silvopastoriles
- Alimentación del ganado con árboles forrajeros
- Prácticas de reforestación
- Manejo de pastizales



Proyectos:

- Agroforestería para una ganadería sustentable



Licenciatura. Ingeniero Agrónomo especialista en Zootecnia. Instituto Tecnológico Agropecuario No. 18, Villa Ursulo Galvan, Ver., México. 1990

Maestría. Magister Scientiae en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales, con énfasis en Agroforestería. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, en Turrialba, Costa Rica. 1995

Doctorado. En Filosofía, en el área de Ecología y Manejo de Pastizales University of Idaho, en Idaho, USA. 2003



Miembro de Sociedades/Redes Científicas:

- Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible (SOMAS)
- Sistemas Agroforestales de Mexico, Conacyt